

# ASCAD Ausbildung Solution MAP

CAD/PDM/PLM-Lösungen  
optimal nutzen



## Kompetente Mitarbeiter bestimmen den Erfolg Ihres Unternehmens

### Ausbildungskonzepte für alle Qualifikationsstufen

„Es gibt nur eine Sache auf der Welt, die teurer ist als Bildung, keine Bildung.“ John F. Kennedy

Dies ist der Leitsatz der ASCAD Ausbildung Solution MAP. Moderne Technologien sind umfassend und in der Regel schnelllebig. Das richtige Wissen zum richtigen Zeitpunkt wird zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Eine gute Ausbildung verkürzt die Einführungszeiten neuer Systeme und erhöht die Produktivität. Hinzu kommt als wesentlicher Erfolgsfaktor die höhere Mitarbeitermotivation in Zeiten knapper Ressourcen.

Moderne CAD/PLM-Software ist für die Verwendung in verschiedensten Anwendungsfällen konzipiert und bietet eine entsprechende Vielfalt an Funktionalität. Eine gute Ausbildung ist notwendig, um die Einführungszeiten für neue Systeme zu verkürzen. Das erhöht die Effizienz in der Produktentwicklung.

Für die optimale Umsetzung hat ASCAD ein Team nur für die Mitarbeiterausbildung aufgebaut. Methodisch und didaktisch sind ASCAD-Referenten bestens ausgebildet und immer auf dem neusten Stand der Technik.

#### Ausbildungsziele

- Produktivitätssteigerung
- Effizienter Einsatz
- Höherer Wirkungsgrad
- Fachkompetenz
- Motivation
- Produktqualität
- Optimierung der Bearbeitungszeiten
- Fehlerminimierung
- Arbeitgeberattraktivität

# Nahe an der Praxis – Nahe am Erfolg

## Praxisnahe Ausbildung mit ASCAD

Im Mittelpunkt des ASCAD Ausbildungsprogramms stehen die professionelle Handhabung und der wirtschaftliche Einsatz der von ASCAD angebotenen Systeme. Mit den mehrstufig aufgebauten Bausteinen der ASCAD Ausbildung Solution MAP werden individuelle Ausbildungspläne erstellt, die auf bewährten Standards aufgebaut sind. Das ASCAD Ausbildungskonzept besteht aus der kundenorientierten Kombination von Schulungen, Workshops und Coaching mit einer hohen Termindichte in neun regionalen Ausbildungszentren.

## Ausbildung – auf guten Grundlagen aufbauen

Anhand eines Ausbildungsplans und einem vorher definierten Inhalt wird der erforderliche Wissensstandard in einem ASCAD Ausbildungszentrum vermittelt. Die Ausbildung bietet Gelegenheit für ungestörte Weiterbildung und einem

intensiven Erfahrungsaustausch mit Konstrukteuren anderer Unternehmen. Es werden maximal acht Teilnehmer geschult und für jeden Teilnehmer steht ein separater Arbeitsplatz zur Verfügung. Ideal für den schnellen Aufbau eines fundierten Basiswissens. Bei Bedarf kann diese Ausbildung auch vor Ort erfolgen. Alle ASCAD Grundlagen Konstruktions- oder Umsteigerschulungen beinhalten neben CAD auch eine PDM Komponente, um den Konstrukteuren eine sofortige, produktive Umsetzung im Unternehmen zu ermöglichen.

## Workshop – die ASCAD Ausbildung mit Kundenbeispielen

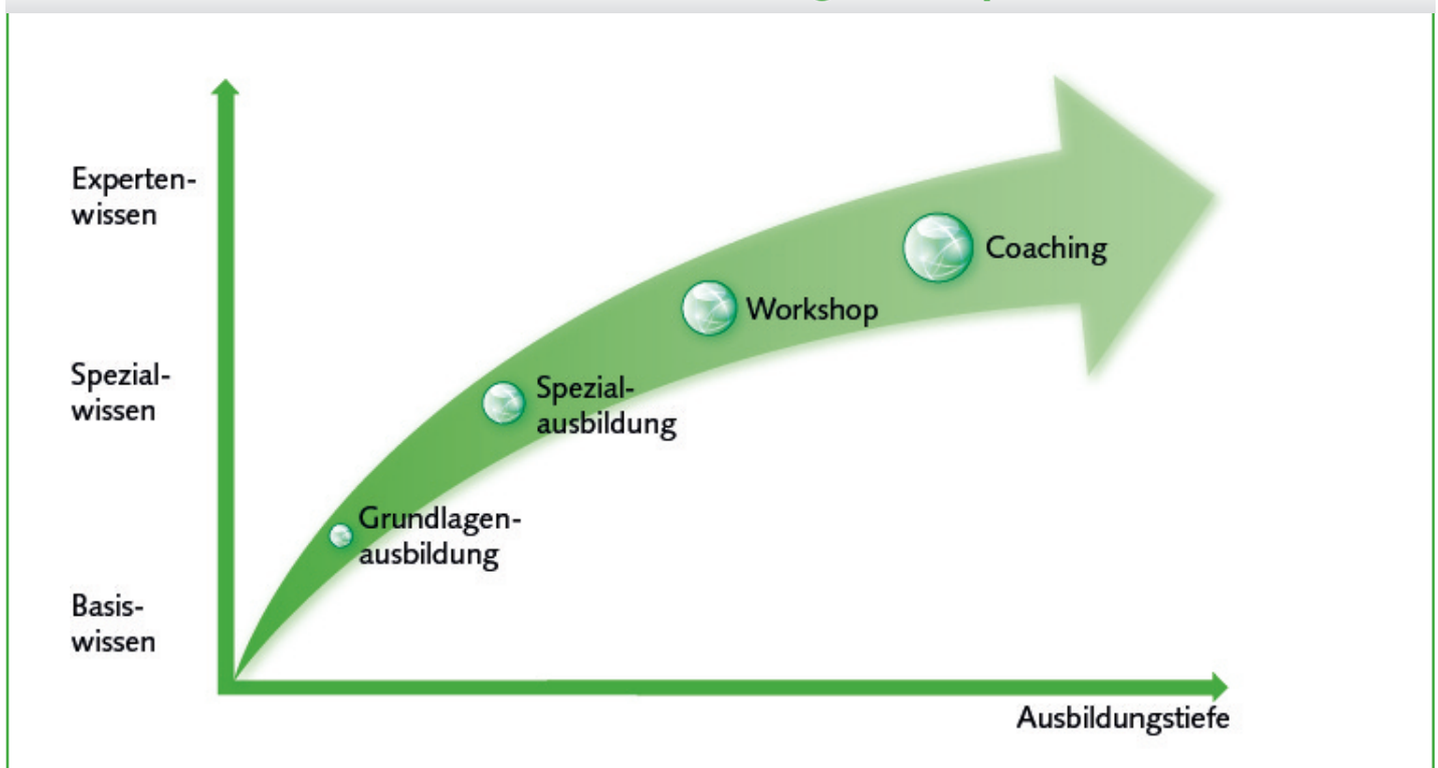
Die Workshop-Dauer, der Ablauf und der Inhalt basieren auf einem bestehenden Ausbildungsplan. Individuelle Kundenbeispiele und Schwerpunkte werden vorab im Gespräch mit einem ASCAD Referenten festgelegt. Eine gute Lösung, wenn Spezial- und Experten-

wissen durch Verwendung konkreter Anwendungsfälle und mit gezielten Schwerpunkten erworben werden soll.

## Coaching – so individuell wie die Produkte unserer Kunden

Der Kunde legt die individuellen Anforderungen fest oder sie ergeben sich im Tagesgeschäft. Gemeinsam mit einem Ausbildungsberater wird der technische Skill bis hin zu Persönlichkeitsanforderungen festgelegt. Der Coach beschleunigt den Erfahrungsgewinn, wenn neue Wege gefragt sind oder sorgt für eine individuelle Vertiefung des Expertenwissens. Er steht als Know-how-Träger, Diskussionspartner, Motivator oder kritischer Geist zur Seite. Coaching ist ideal für die Auswahl, Anpassung oder Gestaltung von Entwicklungsprozessen, neuen Methoden, Systemen oder Tools.

## ASCAD Ausbildungskonzept





### Die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter ist ein Qualitätsmerkmal!

- Sie ist eine Investition und erhöht die Motivation der Mitarbeiter.
- Sie ist ein methodischer Aufbau von Wissen: Basiswissen – Spezialwissen – Expertenwissen.
- Sie orientiert sich an den aktuellen Anforderungen und kombiniert CAD mit PDM.
- Sie bedeutet ein strukturiertes Ausbildungskonzept mit Trainings, Workshops und Coaching.
- Ihr Erfolg hängt stark von den individuellen Vorkenntnissen der Teilnehmer ab. Erfolgreiche Ausbildungen können zur Erfolgsoptimierung auf individuelle Bedürfnisse abgestimmt werden.
- Sie erfordert ein Referententeam mit methodischer und didaktischer Ausbildung. Referenten müssen praxiserfahren und immer auf dem neusten

Stand der Technik sein. Dieser Vorsprung wird an die Kunden weitergegeben. Ihre Basis sind praktische Ausbildungsunterlagen und modern eingerichtete Ausbildungsräume mit einem Arbeitsplatz pro Teilnehmer.

- Sie ist effizient mit maximal acht Teilnehmern.

### Und das bietet Ihnen das ASCAD-Kursangebot:

#### Planungssicherheit

Dass Kurse stattfinden, ist eine wichtige Voraussetzung für die Planung bei unseren Kunden und für uns als Unternehmen. Durch unser Ausbildungsangebot an mehreren Standorten bieten wir eine hohe Garantie, dass Kurse tatsächlich durchgeführt werden und unsere Kunden sicher planen können.

### Kombinierte CAD- und PDM-Ausbildungen

PDM ist heute ein elementarer Bestandteil der Konstruktionsarbeit. Die Arbeit des Konstrukteurs mit PDM konzentriert sich hierbei auf grundlegende Tätigkeiten, wie das strukturierte Speichern, das Finden und die Weitergabe in den nächsten Arbeitsprozess (Änderung/Freigabe). PDM wird damit zum Grundwissen jeder Konstruktionsarbeit.

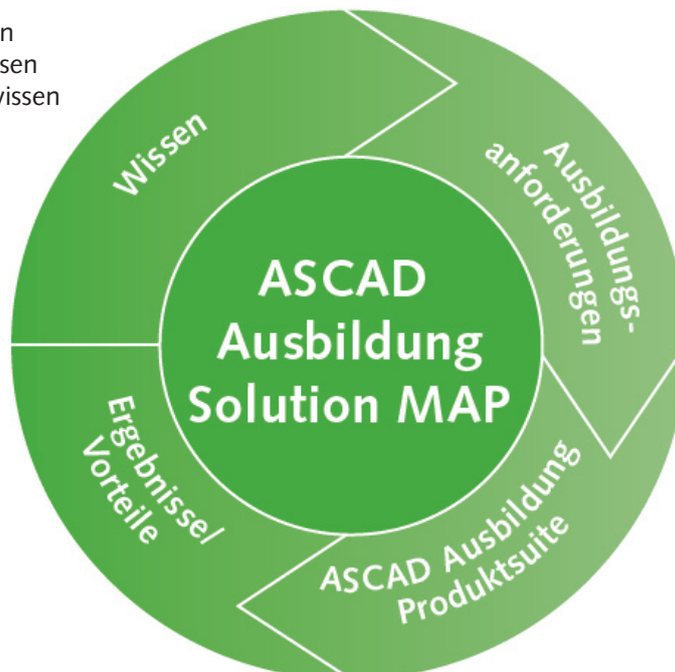
#### In vier Stufen zum Erfolg

Wissen besteht aus einem konsequenten Know-How Aufbau in Verbindung mit Erfahrung. Hierauf basiert das ASCAD Ausbildungskonzept und führt über den strukturierten Ausbau von Know-How vom normalen Anwender zum Experten und Spezialisten.

## ASCAD Ausbildung Solution MAP

- Optimierung des Basiswissen
- Optimierung des Spezialwissen
- Optimierung des Expertenwissen

- Produktivitätssteigerung
- Effizienter Einsatz
- Höherer Wirkungsgrad
- Fachkompetenz
- Motivation
- Produktqualität
- Optimierung der Bearbeitungszeiten
- Fehlerminimierung
- Arbeitgeberattraktivität



- CAD-Einführung
- CAD + PDM/PLM
- Umstieg 2D/3D
- PDM-Einführung
- MultiCAD-Anwendungen
- PDM/PLM-Update
- CAD-Update
- CAD/PDM-Spezialmodule
- Konstruktionsmethode

- Ausbildung Siemens PLM
- Ausbildung SAP PLM
- Ausbildung PTC
- Ausbildung IT
- Schulungen
- Workshops
- Coaching

## Über ComputerKomplett

ComputerKomplett ist die Dachmarke unserer Unternehmensgruppe SteinhilberSchwehr, ASCAD, ifax und MTC. Sie beinhaltet zugleich unser Leistungsversprechen. Mit unserem kompletten Lösungsportfolio für ERP, CAD/PLM und IT treten wir für dieses Versprechen immer wieder den Beweis an. Das bedeutet konkret: Sie können Ihre individuelle IT-Konzeption aus bewährten Software-Markenprodukten, zuverlässiger Hardware und unserem lückenlosen Dienstleistungsangebot bis hin zum IT-Outsourcing im eigenen Rechenzentrum von uns erwarten. Und das vor dem Hintergrund des Know-hows eines der herausragenden IT-Systemhäuser in Deutschland. Neben Produkt- und Beratungskompetenz bringen wir die Erfahrung aus unzähligen erfolgreichen IT-Projekten für Ihre Lösung ein.

### Unser Angebot

- Neun Ausbildungszentren
- Alle wichtigen CAD-Konstruktions-schulungen mit PDM-Anteil
- Konstruktionsschulungen mit NX und Teamcenter von Siemens PLM
- Konstruktionsschulungen mit CAD Desktop von SAP
- Konstruktionsschulungen mit Creo parametric, Creo elements/direct und Windchill von PTC
- Workshops und Coaching mit hohem Individualisierungsgrad

### Standorte unserer Ausbildungszentren

- Aachen
- Bochum
- Bad Vilbel
- Chemnitz
- Hamburg
- Härkingen
- Herrenberg
- Nürnberg
- Rottweil

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

**ComputerKomplett**

**ASCAD GmbH**

Harpener Heide 7

44805 Bochum

T +49 234 9594-0

F +49 234 9594-200

info@ascad.de

# Solution.

